## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局





(43) 国際公開日 2005 年6 月23 日 (23.06.2005)

**PCT** 

# (10) 国際公開番号 WO 2005/056146 A3

(51) 国際特許分類<sup>7</sup>: 21/77, 21/78, 30/88, 33/483

(21) 国際出願番号:

G01N 27/62,

\_\_.,,\_\_.,

PCT/JP2004/018592

(22) 国際出願日:

2004年12月13日(13.12.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-412810

2003年12月11日(11.12.2003) JP

- (71) 出願人 および
- (72) 発明者: 今井一洋 (IMAI, Kazuhiro) [JP/JP]; 〒1550033 東京都世田谷区代田 6 丁目 1 5 番 1 8 号 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 須藤 政彦 (SUDO, Masahiko); 〒1030022 東京都中央区日本橋室町1丁目6番1号 真洋ビル6階 Tokyo (JP).

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

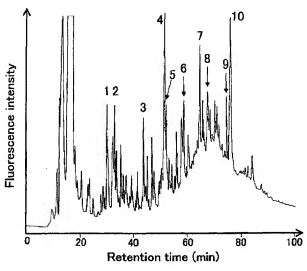
添付公開書類:

— 国際調査報告書

/続葉有/

(54) Title: METHOD OF DETECTION, SEPARATION AND IDENTIFICATION FOR EXPRESSED TRACE PROTEIN/PEPTIDE

(54) 発明の名称: 発現微量タンパク質/ペプチドの検出・分離・同定法



(57) Abstract: A method of detection, separation and identification for expressed trace protein/peptide; and a system therefor. There is provided a method of detecting, separating and identifying a minute amount of expressed protein and/or peptide, characterized in that a fluorescent derivative of protein and/or peptide contained in a test subject sample having been labeled with a fluorescence reagent is applied to HPLC; a fluorescent fraction is collected and subjected to enzymatic hydrolysis; mass-spectrometry of the resultant fluorescence-labeled fragments and non-fluorescence-labeled fragments is carried out; and the thus obtained ion molecular weight information on each of the fragments is collated with an available protein and/or peptide fragment database to thereby accomplish a structural analysis. Further, there is provided an identification system therefor.



請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受領の際には再公開される。

(88) 国際調査報告書の公開日:

2005年8月18日

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

# (57) 要約:

本発明は、発現微量タンパク質/ペプチドの検出・分離・同定法及びそのシステムを提供するものであり、本発明は、微量の発現タンパク質及び/又はペプチドの検出・分離・同定方法であって、蛍光試薬で標識した被験試料中のタンパク質及び/又はペプチドの蛍光誘導体を、HPLCに付し、その蛍光分画を捕集した後、酵素水解に付し、その蛍光標識フラグメント及び非蛍光標識フラグメントを質量分析して得られた各フラグメントのイオン分子量情報をタンパク質及び/又はペプチドフラグメントデータベースと照合し、構造解析することを特徴とする上記タンパク質及び/又はペプチドの検出・分離・同定方法、及びその同定システム、に関する

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/018592

A OT A COTTO	CATTOM OF GUID TE COLOR CATTO					
Int.Cl	CATION OF SUBJECT MATTER  G01N27/62, G01N21/77, G01N27,	/78, G01n30/88, G01n33/	483			
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SE	EARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl <sup>7</sup> G01N27/62, G01N21/77, G01N27/78, G01N30/88, G01N33/483						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched  Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2005  Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2005 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2005						
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)						
C. DOCUME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap	• • •	Relevant to claim No.			
X Y A		INC.), 1401577 A 2002258816 A	1 2-12,15-20, 23-25 13,14,21,22			
X Y A	WO 2003/029425 A (DIVERSA CO 10 April, 2003 (10.04.03), & US 2004033975 A & EP & AU 2002349885 A	RP.),	1 2-12,15-20, 23-25 13,14,21,22			
Y	WO 2003/054518 A (Astra Zene 03 July, 2003 (03.07.03), & EP 1461595 A & AU	ca AB.), 2002359110 A	2-12,15-20, 23-25			
Further do	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
* Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art  "&" document member of the same patent family				
				16 May	al completion of the international search , 2005 (16.05.05)	Date of mailing of the international sear 07 June, 2005 (07.0
	ng address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer				
Facsimile No. Telephone No.  Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)						

#### 国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.<sup>7</sup> G01N27/62, G01N21/77, G01N27/78, G01N30/88, G01N33/483

## B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.<sup>7</sup> G01N27/62, G01N21/77, G01N27/78, G01N30/88, G01N33/483

# 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

2004033975

	らと認められる文献	
引用文献の <u>カテゴリー*</u>	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	WO 2003/002226 A (バイオトローブ・インク) 2	1
Y	003.01.09	2-12, 15-20,
	& US 2002-160521 A	23-25
A	& EP 1401577 A & EP 1412046 A & AU 2002258816 A	13, 14, 21, 22
X	WO 2003/029425 A (ディヴァーサ コーポレイシ	1
Y	ョン) 2003.04.10	2-12, 15-20,

Α

### ▼ C欄の続きにも文献が列挙されている。

& US

「パテントファミリーに関する別紙を参照。

23 - 25

#### \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

### の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

	同の利用が		
C (続き). 関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
A	& EP 1446485 A	13, 14, 21, 22	
	& AU 2002349885 A		
i			
Y	WO 2003/054518 A (アストラゼネカ アクティエ	2-12, 15-20,	
3	ボラーグ) 2003.07.03	23-25	
Į.	& EP 1461595 A		
ł	& AU 2002359110 A		
*			
}		<u> </u>	
}			
\			
		1	
-			
		1	
<b>,</b>			
Ī			
	·		
ĺ			
		1	
1			
1.			
1		′	
1			